(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-143120 (P2001 - 143120A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.CL.7		織別記号	FΙ		テーマコード(参考)	
G07D	7/00		G07D	7/00	Z 3E040	
E05G	1/00		E05G	1/00	B 3E041	
G07D	9/00	436	G07D	9/00	436A	
G07F	19/00				476	

#### 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

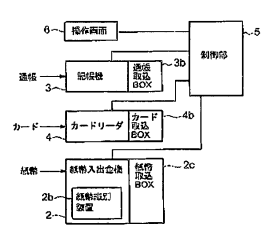
(21)出顯器号	特顧平11-325240	(71) 出廢人 000000295
		沖電気工薬株式会社
(22)出版日	平成11年11月16日(1999.11.16)	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72) 発明者 佐藤 俊秋
		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
		工業株式会社内
		(72) 発明者 松島 紀子
		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 冷電気
		工袋採式会社内
		(74)代題人 100089093
		<b>弁理士 大西 健治</b>
		Fターム(参考) 3E040 AA01 AA03 AA07 BA07 C804
		DAO1 DA04 FC03
		3E041 AA02 AA03 DA01 DB01

#### (54) 【発明の名称】 自働取引装置

### (57)【要約】

【課題】 セキュリティ的に強い自動取引装置を提供す

【解決手段】 装置内に投入された紙幣を収容する紙幣 取込BOX2cと、顧客に返却しない道帳を取り込む通 帳取込BOX3bと、顧客に返却しないカードを取り込 むカード取込BOX4りとを設け、紙幣の真偽鑑別時 に、装置内に投入された紙幣の内、真偽リジェクト紙幣 が一定枚数以上存在することを認識すると、装置内に投 入された紙幣を紙幣取込BOX2cに取り込むと共に、 該取引時に装置内に挿入された通帳及びカードを道帳取 込BOX3b及びカード取込BOX4bに取り込む。



第1の実施の形態の自動取引設置の機成を示すプロック図

特別2(0)1-14312(

#### 【特許請求の範囲】

【語求項1】 取引時に鉄圖内に挿入される通帳あるい はカートから顧客を特定すると共に、顧客により続置内 に投入された紙幣を真偽監別し、該無別の結果。偽券で あると判断した紙幣は其偽リジェクト紙幣として真券と は異なる処理を行う自動取引装置において、

1

装置内に投入された上記紙幣を収容する紙幣取込BOX

顧客に返却しない上記通帳及び上記カードを取り込む娘 体取込BOXとを設け、

上記紙幣の真偽鑑別時に「装置内に投入された上記紙幣 の内。上記真偽リジェクト紙幣が一定枚数以上存在する ことを認識すると、装置内に投入された上記紙幣を上記 紙幣取込BOXに取り込むと共に、該取引時に装置内に 挿入された上記道帳及び上記カードを上記媒体取込BO Xに取り込むことを特徴とする自動取引装置。

【請求項2】 上記自動取引装置は、遠隔地に設置さ れ、装置内に投入された上記紙幣の内、上記真偽リジェ クト紙幣が一定枚数以上存在することを示す信号を受信

上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の内。上記真偽リジェクト紙幣が一定枚数以上存在する ことを認識すると、上記ホストコンピュータに上記真偽 リジェクト紙幣が一定枚数以上存在することを示す信号 を送信する請求項1記載の自動取引装置。

【請求項3】 取引時に装置内に挿入される通帳あるい はカードから顧客を特定すると共に、顧客により装置内 に投入された紙幣を真偽鑑別し、該鑑別の結果。偽券で あると判断した紙幣は真偽リジェクト紙幣として真券と 30 自動取引装置。 は異なる処理を行う自動取引装置において、

上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の内。上記真偽リジェクト紙幣が一定枚数以上存在する と認識した場合に、装置内に存在する上記通帳及び上記 カードから読みだした、顧客を特定することのできるデ ータを格納する記述部を設け、

上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の内、上記真偽リジェクト紙幣が一定枚数以上存在する ことを認識すると、装置内に投入された上記低端は顧客 に返却すると共に、該取引時に鎮置内に挿入された上記 40 を特定することのできるデータを格的する記録部を設 運帳及び上記カードから上記データを読み出し上記記憶 部に記憶するととを特徴とする自動取引装置。

【調水項4】 顧客により鉄置内に投入された紙幣を其 偽監別し、該監別の結果。偽券であると判断した紙幣は 真偽リジェクト紙幣として真券とは異なる処理を行う自 動取引装置において、

取引時の顧客を撮影できる位置にカメラを設け 上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に殺入された上記版幣 の内。上記其段リジェクト紙幣が一定枚数以上存在する

に返却する共に、歌取引中の顕著を上記カメラで撮影す るととを特徴とする自動取引速置。

【請求項5】 取引時に装置内に挿入される通帳あるい はカードから顧客を特定すると共に、顧客により禁置内 に投入された紙幣を真偽監別し、該監別の結果。偽券で あると判断した紙幣は真偽リジェクト紙幣として真券と は異なる処理を行う自動取引装置において、

装置内に投入された上記紙幣を収容する紙幣取込BOX

10 顧客に返却しない上記運帳及び上記カードを取り込む娘 体取込BOXとを設け、

上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の枚数に対する上記真偽リジェクト紙幣の枚数が占める 割合が一定割合以上であると認識すると、装置内に投入 された上記紙幣を上記紙幣取込BOXに取り込むと共 に、該取引時に装置内に挿入された上記通帳及び上記カ ードを上記媒体取込BOXに取り込むことを特徴とする 自動取引装置。

【請求項6】 上記取引装置は、遠隔地に設置され、装 すると警報を出すホストコンピュータと接続されると共 20 置内に投入された紙幣の枚数に対する上記真偽リジェク ト紙幣の枚数が占める割合が一定割合以上であることを 示す信号を受信すると警報を出すホストコンピュータと 接続され、

> 上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の枚数に対する上記真偽リジェクト紙幣の枚数が占める 割合が一定割合以上であると認識すると、上記ホストコ ンピュータに装置内に投入された上記紙幣の枚数に対す る上記真偽リジェクト紙幣の枚数が占める割合が一定割 合以上であることを示す信号を送信する請求項5記載の

> 【請求項7】 取引時に装置内に挿入される運帳あるい はカードから顧客を特定すると共に、顧客により鉄暖内 に殺入された紙幣を真偽鑑別し、該鑑別の結果、偽券で あると判断した紙幣は真偽リジェクト紙幣として真券と は異なる処理を行う自動取引装置において、

上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の枚数に対する上記真偽リジェクト紙幣の枚数が占める 割合が一定割合以上であると認識した場合に、装置内に 存在する上記道帳及び上記カードから読みだした。顧客

上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の枚数に対する上記真偽リジェクト紙幣の枚数が占める 割合が一定割合以上であると認識すると、装置内に投入 された上記護幣は顕客に返却すると共に、該取引時に終 置内に挿入された上記通帳及び上記カートから上記テー タを読み出し上記記憶部に記憶することを特徴とする自 動取引該置。

【語本項8】 童話により装置内に殺入された紙幣を其 ことを認識すると、婆筐内に投入された上記議常は顧問 50 6億別し、診臨別の活星。偽券であると判断した紙幣は (3)

真偽リジェクト紙幣として真券とは異なる処理を行う自 動取引装置において、

取引時の顧客を撮影できる位置にカメラを設け、 上記紙幣の其偽鑑別時に、装置内に投入された上記紙幣 の枚数に対する上記真偽リジェクト紙幣の枚数が占める 割合が一定割合以上であると認識すると、装置内に投入 された上記紙幣は顕容に返却する共に、該取引中の顧客 を上記カメラで撮影するととを特徴とする自動取引等

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、銀行等の金融機関 に設置され、入金や出金取引等を行う自動取引装置に関

#### [0002]

【従来の技術】従来、銀行等の金融機関には、入金や出 金等の取引処理を顧客自身が行う自動取引装置が設置さ れている。このような自動取引装置に紙幣が投入される と紙幣の真贋を鑑別し、変造もしくは偽造された紙幣で あると鑑別した場合、一旦装置内に蓄積した後一括し て、あるいはその都度、装置内に投入された紙幣は顧客 に返却している。すなわち仮に偽造された紙幣が自動取 引続置に投入されたとしても受け付けないというシステ ム副御となっている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の自動取引装 置においては 変造もしくは偽造された紙幣が投入され ても受け付けないだけであるので容易に入金を試みるこ とができ、セキュリティ的に弱いという問題点があっ た。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明は、取引時に装置内に挿入される通帳あるいは カードから顧客を特定すると共に、顧客により装置内に 投入された紙幣を真偽鑑別し、該鑑別の結果、偽券であ ると判断した紙幣は真偽リジェクト紙幣として真券とは 異なる処理を行う自動取引装置において、装置内に投入 された上記紙幣を収容する紙幣取込BOXと、顧客に返 却しない上記道帳及び上記カードを取り込む媒体取込B OXとを設け、上記銭幣の真偽鑑別時に、装置内に投入 46 された上記紙幣の内、上記真偽リジェクト紙幣が一定枚 故以上存在することを認識すると、装置内に投入された 上記紙幣を上記紙幣取込BOXに取り込むと共に、飲取 引時に装置内に挿入された上記通帳及び上記カードを上 記媒体取込BOXに取り込むものである。

【りり65】上記機成によれば、紙幣の具偽鑑別時に、 委園内に投入された紙幣の内、真偽リジェクト紙幣が一 定枚鼓以上存在すると認識すると、鉄圏内に投入された 低常を低幣取込BOXに取り込むと共に、該取引時に終 り込むことにより、運転あるいはカードから偽券を投入 した顧言を特定することができ、また偽券も入手するこ とができる。

#### [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 にしたがって説明する。なお各図面に共通する要素には 同一の符号を付す。

#### 【0007】第1の実施の形態

図】は第1の実施の形態の自動取引続置の模成を示すブ 10 ロック図、図2は第1の実施の形態の自動取引装置を示 す斜視図である。図1、図2において、自動取引装置1 には図示せぬ紙幣及び硬貨(以下単に紙幣とする)の入 金及び出金処理を行う紙幣入出金銭2と、図示せぬ通帳 の識別及び記帳等の通帳への処理を行う記帳機3と、図 示せぬキャッシュカード等の識別を行うと共に、キャッ シュカード等の磁気ストライプに記録されている情報を 読み出すカードリーダ4と、図2に示すように自動取引 装置1に設けられ、顧客へ取引方法等を表示すると共 に、顧客から情報が入力される操作画面6と、上記紙幣 20 入出金銭2と、記帳銭3と、カードリーダ4と、操作画 面6と接続され、それらの副御を行う副御部5とが内蔵 されている。

【0008】図2に示すように自動取引装置!には、紙 盤入出金銭2に接続され、紙盤が投入されると共に紙幣 が放出される紙幣入出金口2aと、記帳銭3に接続さ れ、適帳の挿入及び排出口となる通帳挿入排出口3 a と、カードの挿入及び排出口となるカード挿入排出口4 aが形成されている。

【0009】また紙幣入出金銭2は紙幣の真偽や枚数等 30 を鑑別する紙幣識別装置2 b と、紙幣識別装置2 b にて 入金紙幣の鑑別を行った際に正鴬な紙幣でないと鑑別さ れ、且つ該正常でない紙幣が予め決められた一定枚数以 上存在すると認識された際に装置1内に存在する全ての 入金紙幣を取り込む紙幣取込BOX2cとを備えてい る。なお、紙幣取込BOX2cは通常設けられるリジェ クトポックスとは別に設けても良いし、取り込まれた紙 整が識別される状態であれば上記リジェクトボックスに 取り込んでも良い。

【0010】記帳銭3は上記紙幣入出金銭2に紙幣が取 り込まれた際の取引時に利用されていた通帳であって、 制御部5により取り込みが指示された際に装置2内に停 在する通帳を取り込む媒体取込BOXである通帳取込B OX3 bを借えている。カードリーダ4 は上記紙幣入出 級1に紙幣が取り込まれた際の取引時に利用されていた キャッシュカードであって 制御部5により取り込みが 指示された際に装置1内に存在するキャッシュカードを 取り込む媒体取込BOXであるカード取込BOX4bを 償えている。

【リリ11】そして制御部5は誤幣入出金銭2から正常 置内に抑入された連帳及びカートを媒体取込BOXに取 50 でない後幣が予め決められた一定枚換以上裝置 1 内に控

特別2001-143120

入されたことを示す信号を受信すると記憶銭3項びカー トリーダ4に、装置1内に存在する道帳及びキャッシュ カードを運転取込BOX3b及びカード取込BOX4b に結めすることを指示する信号を送信する。

【0012】次ぎに上記構成における自動取引装置1へ の入金動作について図1. 図2を存隠し、図3に示すっ ローチャートに従って説明する。図3は第1の実施の形 態の入金の処理手順を示すプローチャートである。まず 顧客が操作画面6により入金を選択し、キャッシュカー 引装置1内に挿入するか。もしくは遺帳を記帳機3の通 帳挿入排出口3 aから自動取引装置1内に挿入する。ス テップS1でカードリーダ4もしくは記帳銭3はそれぞ れキャッシュカードが挿入されたこともしくは通帳が挿 入されたことを検知すると副御部5に挿入されたことを 送信する。

【りり13】次ぎに顧客は紙幣を紙幣入出金口2aから 自動取引装置1内に投入する。ステップS2で紙幣入出 金機2は紙幣が装置1内に投入されたことを検知すると 紙幣入出金銭2は紙幣識別装置2 bにおいて計數処理を 行い、紙幣の真偽や枚数等を鑑別する。計数の際、正寫 な紙幣ではないと紙幣識別装置2ヵが鑑別した場合、真 偽リジェクト紙幣とし、真偽リジェクト紙幣の枚数を計 数する。ステップS4で紙幣識別装置2mは装置1内に 投入された全ての演響を計裁した後、真偽リジェクト派 幣が存在するか否か判断する。真偽リジェクト紙幣が存 在すると判断した場合にはステップSSに追み、一方 「否」の場合にはステップS10に進む。

【0014】ステップSSにおいて紙幣識別装置20は 30 真偽リジェクト紙幣が予め決められた一定枚数以上存在 するか否か判断する。真偽リジェクト紙幣が一定枚数以 上存在すると判断した場合にはステップS6に進み、一 方「否」の場合にはステップS 12に進む。ステップS 6において紙幣入出金銭2は入金子続きを中断すると共 に、副御部5に真偽リジェクト紙幣が一定枚数以上存在 することを送信する。制御部5はリジェクト紙幣が予め 決められた一定枚数以上存在することを示す信号を受信 するとステップS7に道む。ステップS7で制御部5は 帳及びキャッシュカードを通帳取込BOX3b及びカー 下取込BOX4 bに格納することを指示する信号を送信 する。この信号を受信して記帳銭3及びカードリーダ4 は、装置1内に存在する道帳及びキャッシュカードを通 帳取込BOX3b及びカード取込BOX4bにそれぞれ 格割する。

【りり15】ステップS8で制御部5は議際入出金銭2 に 装置1内に存在する入金紙幣を紙幣取込BOX2c に取り込むことを指示する信号を送信する。この信号を 入金紙幣を抵除取込BOX2cに格的する。ステップS 9で制御部5は操作画面6に、窓口に行くことを顧客に 知らせることを指示する信号を送信する。この信号を受 信して操作画面6は窓口に行くことを表示する。

【0016】一方上記ステップS4からステップS10 に進むと、ステップS10において紙幣入出金機2は紙 幣を受入れ、入金処理を行い、ステップS11に進む。 ステップS11で制御部5は記帳銭3及びカードリーダ 4に、運転及びキャッシュカードを顧客に返却すること ドをカードリーダ4のカード挿入錐出口4mから自動取 10 を指示する信号を送信する。この信号を受信すると記帳 銭3及びカードリーダ4は通帳及びキャッシュカードを 通帳挿入排出口3 a 及びカード挿入排出口4 a から排出 し、顧客に返却する。

【0017】一方上記ステップS5からステップS12 に進むと、ステップS12において紙幣入出金機2は入 金手続きを中断すると共に、制御部5に真偽リジェクト 議幣が予め決められた枚数まで達してはいないが、 入金 紙幣の中に存在していることを示す信号を送信する。制 御部5は真偽リジェクト紙幣が予め決められた枚数まで 制御部5に投入されたことを送信する。ステップS3で「20」達してはいないが、入金紙幣の中に存在していることを 示す信号を受信するとステップS13に進む。ステップ S13で制御部5は紙幣入出金銭2に、装置1内に存在 する入金紙幣を顧客に返却することを指示する信号を送 信する。この信号を受信して紙幣入出金銭2は、鉄置1 内に存在する全ての入金紙幣を紙幣入出金口2aから顧 客に返却するために放出する。ステップS 1 4 で副御部 5は記帳銭3及びカードリーダ4に、道帳及びキャッシ ュカードを顧客に返却することを指示する信号を送信す る。との信号を受信すると記帳銭3及びカードリーダ4 は道帳及びキャッシュカードを運帳挿入排出口3a及び カード挿入排出口4.8から排出し、顧客に返却する。 【① 018】以上第1の実施の形態においては、顧客に より装置1内に投入された紙幣の内。真偽リジェクト紙 幣が一定枚数以上存在すると認識した場合には、装置1 内に存在する全ての紙幣を紙幣取込BOX2cに格納す ると共に、装置1内に存在する通帳及びキャッシュカー ドを道帳取込BOX3ヵ及びカード取込BOX4bにそ れぞれ格納することにより。通帳あるいはキャッシュカ ードから変造券もしくは偽券を投入した顧客を特定する 記帳機3及びカードリーダ4に、装置1内に存在する運(40)ことができ、また変造券もしくは偽券も入手することが

#### 【0019】第2の変施の形態

次に第2の衰縮の形態について説明する。上記第1の衰 粒の形態と同様な箇所には同一符号を付して説明は省略 する。なお、第2の実施の形態においては、自動取引等 置1の構成は上記第1の実施の形態と同様であるので説 明は省略する。回4は第2の実施の形態の自動取引感置 の構成を示すプロック図である。本第2の実施の形態に おいて上記第1の興能の形態と異なる点は、図4に示す 受信して抵幣入出全銭2は、装置1内に存在する全ての「50」ように、制御邸らは建院地に設置されているホストコン

(5)

ピュータイと接続されており、ホストコンピュータイの 指示により処理を行う。また制御部5は整置1内に投入 された経路の内。真偽リジェクト低密が予め決められた 一定枚数以上存在することを示す信号を紙幣入出金銭2 から受信すると、真偽リジェクト抵常が予め決められた 一定枚数以上存在することを示す信号をホストコンピュ ータ?に送信し、ホストコンピュータ?はこの信号を受 信すると警報を出す点である。

7

【0020】次ぎに上記簿成における自動取引装置1へ ローチャートに従って説明する。図5は第2の実施の形 艦の入金の処理手順を示すプローチャートである。図5 に示すフローチャートのステップS21からステップS 26までは図3に示すフローチャートのステップS!か **ちステップS6までと同様の処理を行うので説明は省略** 

【0021】ステップS27で制御部5は、装置1内に 投入された紙幣の内、リジェクト紙幣が予め決められた 一定枚数以上存在することを示す信号を紙幣入出金銭2 から受信すると、その旨をホストコンピュータ7に送信 20 する。ホストコンピュータではリジェクト紙幣が予め決 められた一定枚数以上存在することを示す信号を受信す ると、警備会社もしくは係員にリジェクト紙幣が予め決 められた一定枚数以上存在することを知せるように緊急 を出すようになっている。この警報により警備会社もし くは係員は対応を行う。

【0022】ステップS28とステップS29は上記図 3のステップS?とステップS8と同様であるので説明 は省略する。

【0023】一方上記ステップS24からステップS3 ①に進んだ場合、ステップS30からステップS31ま での処理は上記図3のステップS10からステップS1 1までの処理と同様であるので説明は省略する。

【0024】更に上記ステップS25からステップS3 2に進んだ場合。ステップS32からステップS34ま での処理は上記図3のステップS12からステップS1 4までの処理と同様であるので説明は省略する。

【りり25】以上第2の実施の形態においては、上記算 1の実施の形態の効果に加えて見に、顧答により続置1 故以上存在すると認識した場合には、ホストコンピュー タイにその旨が知らされ、ホストコンピュータイは警報 を出すようになっているので、警債員や係員が早急に対 応することができる。

#### 【0026】第3の裏胞の形態

次に第3の窓絡の形態について説明する。上記第1の窓 他の形態と同様な箇所には同一符号を付して説明は省略 する。図6は第3の実施の形態の自動取引装置の構成を 示すプロック国である。本第3の問題の形態において上

制御部5は自動取引装置1内に設けられた記憶部である データエリア8と接続されている。そして制御部5は底 置1内に投入された紙幣の内、具偽リジェクト紙幣が予 め決められた一定枚数以上存在するととを示す信号を抵 幣入出金銭2から受信すると、記帳機3及びカードリー ダ4から、そのとき装置1内に存在する通帳及びキャッ シュカードのデータ(口座番号等、顧客を特定すること のできるデータ)を受信し、データエリア8に鉛钠す る。一方運帳取込BOX3b、カード取込BOX4b、 の入金動作について図2 図4を容照し、図5に示すフ 19 紙幣取込BOX2cは設けられていない。その他の模成 は上記第1の実施の形態と同様なので説明は省略する。 【0027】次ぎに上記構成における自動取引装置1に 入金動作について図2、図6を参照し、図7に示すフロ ーチャートに従って説明する。図7は第3の実施の形態 の入金の処理手順を示すフローチャートである。 図7 に 示すフローチャートのステップS41からステップS4 6までは図3に示すフローチャートのステップS1から ステップS6までと同様の処理を行うので説明は省略す

> 【0028】ステップS47で制御部5は、装置1内に 投入された紙幣の内、真偽リジェクト紙幣が予め決めら れた一定枚数以上存在することを示す信号を紙幣入出金 銭2から受信する。またそれと共に副御部5は記帳銭3 及びカードリーダ4から、装置1内に存在する通帳及び キャッシュカードの磁気ストライブから読み取ったデー タを受信する。そしてこのデータをデータエリア8に格 納する。ステップS48で制御部5は紙幣入出金機1 に、装置1内に存在する紙幣を顧客に返却することを指 示する信号を送信する。この信号を受信して抵幣入出金 30 銭1は、装置1内に存在する全ての紙幣を紙幣入出金口 2 a から顧客に返却するために放出する。ステップS 4 9で副御部5は記帳銭3及びカードリーダ4に、道帳及 びキャッシュカードを顧客に返却することを指示する信 号を送信する。この信号を受信すると記帳銭3及びカー ドリーダ4は道帳及びキャッシュカードを通帳挿入排出 □3 a及びカード挿入排出□4 aから排出し、顧客に返 劫する。

【0029】一方上記ステップS44からステップS5 ①に進んだ場合。ステップS50からステップS51ま 内に投入された紙幣の内。真偽リジェクト紙幣が一定枚 40 での処理は上記回3のステップS10からステップS1 1までの処理と同様であるので説明は省略する。 【0030】更に上記ステップS45からステップS5 2に進んだ場合。ステップS52において紙幣入出金銭 2は入金手続きを中断すると共に、副御部5に真偽リジ ェクト紙幣が予め決められた枚数まで進してはいない。

が、入金銭幣の中に存在していることを示す信号を送信 する。制御部5は真偽リジェクト抵常が予め決められた 枚数まで達してはいないが、入金紙幣の中に存在してい ることを示す信号を受信するとステップS48に進む。

記第1の窓鉋の形態と異なる点は、図6に示すように、 59 【りり31】上記に示すように家裳館の形態においては

(5)

上記ステップS47でデータエリア8に格納したデータ を墓にして其偽リジェクト紙幣を捉入した顧客を特定す ることができる。

【りり32】以上第3の実施の形態においては、顧客に より鉄置1内に投入された紙幣の内。真偽リジェクト紙 幣が一定枚数以上存在すると認識した場合には、通帳及 びキャッシュカードから読み取ったデータをデータエリ ア8に格納することにより、このデータに基づいて変造 券もしくは偽勢を授入した顧客を特定することができ

#### 【りり33】第4の実施の形態

次に第4の実施の形態について説明する。上記第1の窓 施の形態と同様な箇所には同一符号を付して説明は省略 する。図8は第4の実施の形態の自動取引装置を示す斜 視図 図9は第4の実施の形態の自動取引装置の構成を 示すプロック図である。本第4の実施の形態において上 記第1の実施の形態と異なる点は、図8に示すように、 自動取引装置」には取引時の顧客を撮影できる位置にカ メラ9が設置されている。図9に示すようにこのカメラ 部5により行われると共に、カメラ9で撮影された映像 は副御部5に送信される。

【0034】副御部5が装置1内に投入された紙幣の 内、真偽リジェクト紙幣が予め決められた一定枚数以上 存在することを示す信号を紙幣入出金機2から受信する と、その時、カメラ9により取引中の顧客を観影し、穏 影した映像は図示せぬ記憶部に記憶しておく。その他の 構成は上記第1の実施の形態と同様なので説明は省略す る。

入金動作について図8、図9を参照し、図10に示すフ ローチャートに従って説明する。図10は第4の実施の 形態の入金の処理手順を示すフローチャートである。図 10に示すフローチャートのステップS61からステッ プS66までは図3に示すフローチャートのステップS 1からステップS6までと同様の処理を行うので説明は 省略する。

【0036】ステップS67で制御部5は、装置1内に 投入された紙幣の内、其偽リジェクト紙幣が予め挟めら れた一定枚数以上存在することを示す信号を紙幣入出金 40 銭2から受信する。すると、制御部5はカメラ9を制御 して取引中の顧客を観影する。ステップS68とステッ プS69は上記図7に示すステップS48とステップS 4.9と同様であるので説明は省略する。

【0037】一方上記ステップS64からステップS7 ()に進んだ場合。ステップS7()からステップS71ま での処理は上記回3のステップSょりからステップSょ 1までの処理と同様であるので説明は省略する。

【りり38】更に上記ステップS65からステップS7

2は入金手腕をを中断すると共に、制御部5に真偽リジ ェクト経路が予め決められた枚数まで進してはいない が 入金銭幣の中に存在していることを示す信号を送信 する。制御部5は真偽リジェクト海幣が予め決められた 枚数まで達してはいないが、入全抵帑の中に存在してい るととを示す信号を受信するとステップS68に進む。 【0039】上記に示すように本実施の形態においては 上記ステップS67で撮影した顧客の映像を基にして真 偽リジェクト紙幣を投入した顧客を特定することができ 10 る。

【①①4①】以上第4の実施の形態においては、顧客に より装置1内に投入された紙幣の内。真偽リジェクト紙 幣が一定枚数以上存在すると認識した場合には、顧客を カメラ9で撮影することにより、この映像に基づいて変 造券もしくは偽券を投入した顧客を特定することができ

#### 【10041】第5の実施の形態

次に第5の実施の形態について説明する。自動取引装置 1の構成は上記第1、第2、第3、第4の実施の形態と 9は制御部5に接続されており、カメラ9の制御は制御 20 それぞれ同様であるので説明は省略する。図11は第5 の実施の形態の入金の処理手順を示すプローチャートで ある。

【0042】本第5の実施の形態においてステップS8 ステップS82、ステップS83、ステップS84 の処理は、図3におけるステップS1.ステップS2、 ステップS3、ステップS4の処理、図5におけるステ ップS21、ステップS22、ステップS23、ステッ プS24の処理、図7におけるステップS41、ステッ プS42、ステップS43、ステップS44の処理、図 【0035】次ぎに上記簿成における自動取引装置1に 30 10におけるステップS61、ステップS62.ステッ プS63、ステップS64の処理とそれぞれ同様であ り、上記第1、第2、第3、第4の実施の形態と異なる 点は、図3におけるステップS5、図5におけるステッ プS25、図?におけるステップS45、図10におけ るステップS65の処理において、装置1内に投入され た紙幣の内、真偽リジェクト紙幣が予め決められた一定 枚裁以上存在するか否かで判断する方法を、装置1内に **投入された紙幣の枚数に対する真偽リジェクト紙幣の校** 故が占める割合で判断する方法とした点である。すなわ ちステップS85においては、装置1内に投入された紙 幣の枚数に対する真偽リジェクト議席の枚数が占める割 台が予め決められた一定割合以上であるか否か判断す

> 【りり43】あるいは婆還1内に投入された紙幣の内、 其偽リジェクト紙幣が一定枚数以上存在するか否かで利 断する方法と、装置1内に投入された紙幣の枚数に対す る真偽リジェクト経路の検急が占める割合で判断する方 法の両方を用いることとしても良い。

【りり4.4】その他の処理は図3、図5、図7 図1() 2に進んだ場合。ステップS72において議勝入出金統。50。に示す第1、第2、第3。第4の策略の形態の処理と同 (7)

特別2(0)1-14312(

位であるので説明は省略する。

【0045】以上第5の実施の形態においても、上記第 1の実施の形態から第4の実施の形態と同様の効果を得 るととができる。

#### [0046]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれ ば 装置内に投入された紙幣を収容する紙幣取込BOX と、顧客に返却しない通帳及びカードを取り込む媒体取 込BOXとを設け、上記紙幣の真偽鑑別時に、装置内に 数以上存在することを認識すると、統圖内に投入された 上記紙幣を上記紙幣取込BOXに取り込むと共に、該取 引時に装置内に挿入された上記通帳及び上記カードを上 記媒体取込BOXに取り込むことにより、通帳あるいは カードから変造券もしくは偽券を投入した顧客を特定す ることができ、また変造券もしくは偽券も入手すること ができる。その結果、セキュリティ的に強い自動取引装 置とすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態の自動取引装置の構成を示す 20 5 制御部 ブロック図である。

【図2】第1の実施の形態の自動取引装置を示す斜視図

【図3】第1の実施の形態の入金の処理手順を示すフロ※

\*ーチャートである。

【図4】第2の実施の形態の自動取引装置の模成を示す ブロック図である。

【図5】第2の実施の形態の入金の処理手順を示すフロ ーチャートである。

【図6】第3の実施の形態の自動取引装置の構成を示す ブロック図である。

【図?】第3の実施の形態の入金の処理手順を示すフロ ーチャートである。

投入された上記紙幣の内。真偽リジェクト紙幣が一定枚 19 【図8】第4の実施の形態の自動取引装置を示す斜領図 である。

> 【図9】第4の実施の形態の自動取引装置の構成を示す ブロック図である。

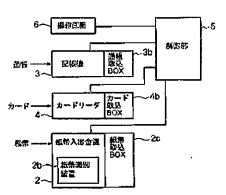
> 【図10】第4の実施の形態の入金の処理手順を示すフ ローチャートである。

> 【図11】第5の契施の形態の入金の処理手順を示すフ ローチャートである。

#### 【符号の説明】

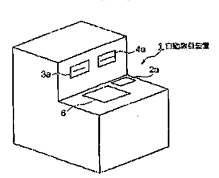
- 1 自動取引装置
- - ポストコンピュータ
  - データエリア
  - 9 カメラ

[図]

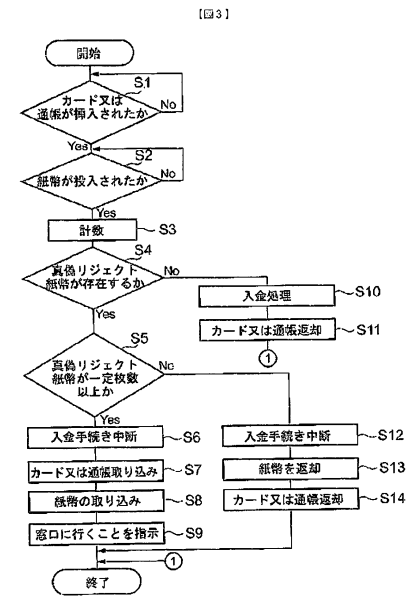


第1の実法の形態の自動取引装置の様式を示すプロック図

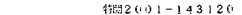
[図2]

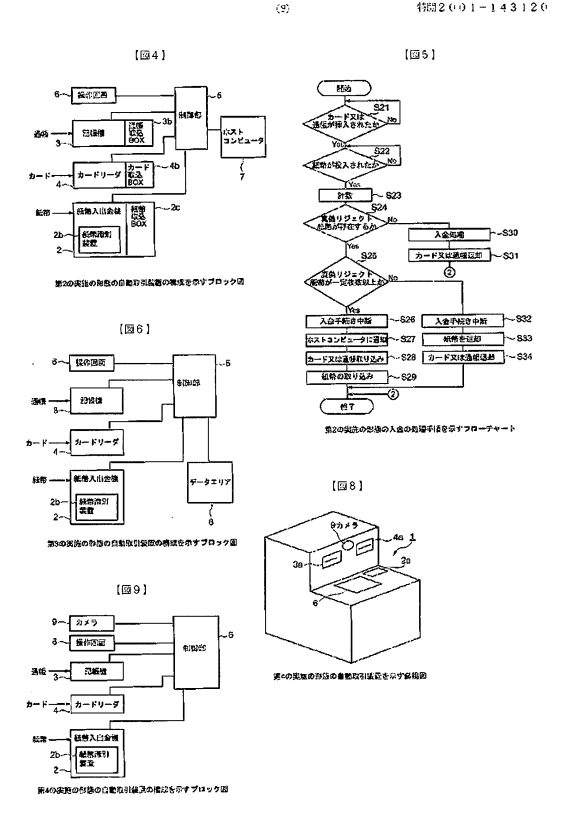


第1の実施の形態の追動取引装置を示す到現図



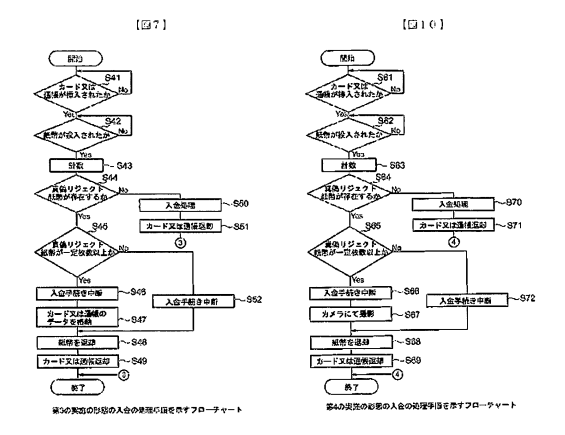
第1の実施の形態の入金の処理手順を示すフローチャート





特別2001-143120

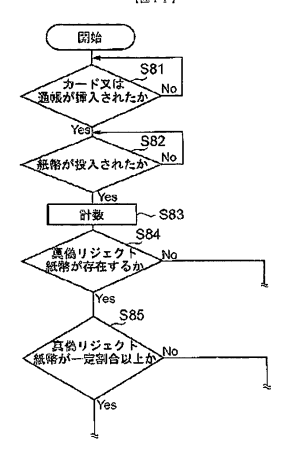
(10)



(11)

特別2001-143120

[**3**11]



第5の実施の形態の入金の処理手順を示すフローチャート

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.